

Hithick 20mm. AVVERTENZE per la posa sopraelevata**Warning vento e rottura**

Le pavimentazioni da esterno posate a secco in quota sono soggette all'azione del vento, con il rischio di sollevamento delle lastre. Il produttore raccomanda di far verificare l'idoneità del sistema di posa in quota da un tecnico abilitato in base alla normativa locale vigente ed alle condizioni d'uso, al fine di evitare il rischio di danni a persone e cose. Una lastra ceramica posata su un sistema sopraelevato può rompersi per impatto qualora un oggetto pesante cada sulla stessa da una certa altezza, con il rischio di seri danni per chiunque possa sostare o transitare sulla piastrella stessa. Il mancato rispetto delle istruzioni fornite dal produttore relative alla posa su sistemi sopraelevati può provocare seri danni alla persone.

Per maggiori informazioni e raccomandazioni di posa si rimanda al nostro sito www.marcacorona.it o al nostro catalogo "HiThick".

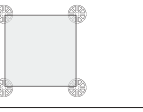
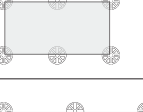
Istruzioni per committenti e progettisti

Quando l'applicazione delle lastre in 20 mm prevede l'utilizzo del prodotto ceramico in termini strutturali, si raccomanda al progettista e/o committente una attenta valutazione dei requisiti del progetto in relazione alle caratteristiche tecniche delle lastre. In particolare, al fine di evitare il rischio di danni a persone o cose il produttore raccomanda:

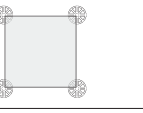
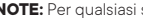
Se l'applicazione prevede la posa sopraelevata, tenendo conto che una piastrella potrebbe rompersi in seguito alla caduta su di essa di un corpo pesante, verificare anticipatamente la destinazione d'uso specifica e attenersi alla tabella istruzioni di posa sopraelevata di seguito riportata ove, in determinate condizioni, è prevista l'applicazione di un rinforzo sul retro della piastrella (doppia rete in fibra di vetro Fiber-Mesh Plus) fornito dal produttore;

Con riferimento alla pavimentazione posata in quota, con qualunque sistema di posa a secco, rispettare le specifiche normative e condizioni d'uso locali riguardanti, tra l'altro, a titolo esemplificativo, l'azione del vento, il carico strutturale, le azioni sismiche, ecc.

Il mancato rispetto delle raccomandazioni sopra riportate possono portare ad un utilizzo improprio del prodotto e causare eventualmente gravi danni a persone o cose.

FORMATO	FINO A 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	DA 2 cm / $\frac{3}{4}$ " A 10 cm / 4"	DA 10 cm / 4" A 30 cm / 12"
 60x60 cm / 24"x24" Rett. (nominale) 4 supporti per ogni lastra	4 supporti (3.4 pz/m2)	4 supporti (3.4 pz/m2)	4 supporti (3.4 pz/m2) + Fiber-Mesh Plus oppure HI_BASE
 90x90 cm / 36"x36" Rett. (nominale) 4 supporti per ogni lastra	4 supporti (1.6 pz/m2)	HI_BASE	HI_BASE
 45x90 cm / 18"x36" Rett. (nominale) 6 supporti per ogni lastra	6 supporti (6 pz/m2)	6 supporti (6 pz/m2) + Fiber-Mesh Plus oppure HI_BASE	6 supporti (6 pz/m2) + Fiber-Mesh Plus oppure HI_BASE
 30x120 cm / 12"x48" Rett. (nominale) 6 supporti per ogni lastra	6 supporti (7 pz/m2)	6 supporti (7 pz/m2) + Fiber-Mesh Plus oppure HI_BASE	6 supporti (7 pz/m2) + Fiber-Mesh Plus oppure HI_BASE
 60x120 cm / 24"x48" Rett. (nominale) 6 supporti per ogni lastra	6 supporti (3.4 pz/m2)	6 supporti (3.4 pz/m2) + Fiber-Mesh Plus oppure HI_BASE	6 supporti (3.4 pz/m2) + Fiber-Mesh Plus oppure HI_BASE

VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER IL MERCATO USA, CANADA E OCEANIA

FORMATO	FINO A 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	OLTRE 2 cm / $\frac{3}{4}$ "
 60x60 cm / 24"x24" Rett. (nominale) 4 supporti per ogni lastra	4 supporti (3.4 pz/m2)	
 90x90 cm / 36"x36" Rett. (nominale) 4 supporti per ogni lastra	4 supporti (1.6 pz/m2)	
 45x90 cm / 18"x36" Rett. (nominale) 6 supporti per ogni lastra	6 supporti (6 pz/m2)	Contattare Marca Corona
 30x120 cm / 12"x48" Rett. (nominale) 6 supporti per ogni lastra	6 supporti (7 pz/m2)	
 60x120 cm / 24"x48" Rett. (nominale) 6 supporti per ogni lastra	6 supporti (3.4 pz/m2)	

NOTE: Per qualsiasi specifica tecnica relativa alla doppia rete in fibra di vetro siete pregati di contattare Marca Corona. Marca Corona sarà responsabile soltanto nel caso in cui abbia fornito l'intero sistema (piastrelle + doppia rete in fibra di vetro). Marca Corona non sarà responsabile per sistemi di rinforzo che non ha interamente fornito. In caso di rottura la piastrella deve essere rimossa immediatamente.

Per dettagli sul prodotto HITHICK in 20 mm di spessore e in particolare per le raccomandazioni, accorgimenti, limitazioni di utilizzo e precauzioni in fase di posa, si raccomanda di prendere in visione il sito www.marcacorona.it o il nostro catalogo "HiThick".

Hithick 20mm. Warnings for laying on raised floors.

Wind and breakage warning

Outdoor pavings installed unglued above the ground level are subject to the action of the wind, with the risk, in some cases, of becoming airborne. The manufacturer recommends to require the assistance of a qualified professional in order to check the suitability of the installation system above the ground adopted, in accordance with the local laws and regulations and the conditions of use. Failure to do so could result in serious injury or property damage. A ceramic slab installed on a raised pedestal system may fracture on impact if a heavy object is dropped onto it from a height, with a risk of injury to anyone standing or walking on such slab. Failure to adhere to the manufacturer's instructions for installation of slabs on raised pedestal systems may result in serious injury. For further information and recommendations concerning the installation systems please refer to Ceramiche Marca Corona website or to the 20mm catalogue "HiThick".

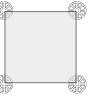
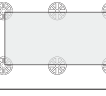
Instructions for project engineers and customers

If the application of the 20 mm slabs foresees the ceramic product used in structural installations, the project engineer and/or customer must carefully assess the project requirements with regard to the technical specifications of the slabs. To prevent the risk of damage or injury, the manufacturer recommends:

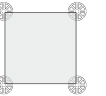
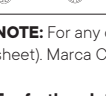
_With regard to a raised floor installation a ceramic slab may fracture on impact if a heavy object falls on it from any significant height. Therefore the manufacturer recommends to check the specific intended use before starting the installation and to follow table for raised installation provided below. In certain conditions, reinforcing must be applied on the back of the slabs (Fiber-Mesh Plus) supplied and applied by the manufacturer:

_With reference to any dry installation system of flooring above the ground level, the manufacturer recommends to comply with local regulations and conditions of use with regard to wind-load, loadbearing, seismic events, etc.

Failure to comply with these recommendations may lead to improper use of the product and could cause serious damage or injury.

SIZE	UP TO 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	FROM 2 cm / $\frac{3}{4}$ " TO 10 cm / 4"	FROM 10 cm / 4" TO 30 cm / 12"
 60x60 cm / 24"x24" Rect. (rated) 4 supports per slab	4 supports (3.4 pcs/m2)	4 supports (3.4 pcs/m2)	4 supports (3.4 pcs/m2) + Fiber-Mesh Plus or HI_BASE
 90x90 cm / 36"x36" Rect. (rated) 4 supports per slab	4 supports (1.6 pcs/m2)	HI_BASE	HI_BASE
 45x90 cm / 18"x36" Rect. (rated) 6 supports per slab	6 supports (6 pcs/m2)	6 supports (6 pcs/m2) + Fiber-Mesh Plus or HI_BASE	6 supports (6 pcs/m2) + Fiber-Mesh Plus or HI_BASE
 30x120 cm / 12"x48" Rect. (rated) 6 supports per slab	6 supports (7 pcs/m2)	6 supports (7 pcs/m2) + Fiber-Mesh Plus or HI_BASE	6 supports (7 pcs/m2) + Fiber-Mesh Plus or HI_BASE
 60x120 cm / 24"x48" Rect. (rated) 6 supports per slab	6 supports (3.4 pcs/m2)	6 supports (3.4 pcs/m2) + Fiber-Mesh Plus or HI_BASE	6 supports (3.4 pcs/m2) + Fiber-Mesh Plus or HI_BASE

FOR THE USA, CANADA AND OCEANIA MARKETS ONLY

SIZE	UP TO 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	MORE THAN 2 cm / $\frac{3}{4}"$
 60x60 cm / 24"x24" Rect. (rated) 4 supports per slab	4 supports (3.4 pcs/m2)	
 90x90 cm / 36"x36" Rect. (rated) 4 supports per slab	4 supports (1.6 pcs/m2)	
 45x90 cm / 18"x36" Rect. (rated) 6 supports per slab	6 supports (6 pcs/m2)	Contact Marca Corona
 30x120 cm / 12"x48" Rect. (rated) 6 supports per slab	6 supports (7 pcs/m2)	
 60x120 cm / 24"x48" Rect. (rated) 6 supports per slab	6 supports (3.4 pcs/m2)	

NOTE: For any detail and technical specification concerning the fiber mesh plus please contact Marca Corona is responsible only if it supplies the whole system (tile + fiber mesh plus or galvanized sheet). Marca Corona cannot be held responsible for reinforcing systems that as not supplied. In case of breakage, tile must be replaced immediately.

For further details about HITHICK in 20mm thickness and in particular for recommendations, instructions and restrictions to use and installation, please visit the www.marcacorona.it website or refer to the "Hithick" catalogue.

Hithick 20mm. Conseils pour la pose sur planchers surélevés

Avertissement: vent et rupture

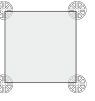
Les dallages extérieurs posés sans collage sont soumis à l'action du vent, avec le risque de soulèvement des plaques, notamment ceux posés aux étages d'un bâtiment. Le fabricant recommande de faire vérifier par un technicien qualifié la bonne adaptation du système de pose en étages avec la réglementation en vigueur et les conditions d'utilisation locales, afin d'éviter le risque de dommages aux personnes et aux biens. Une dalle céramique posée sur un système surélevé peut se casser à la suite d'un impact d'un objet lourd qui y chuterait d'une certaine hauteur, avec le risque de sérieux dommages pour quiconque stationnerait ou transiterait sur ce carreau. Le non respect des instructions fournies par le fabricant relatives à la pose sur des systèmes surélevés peut provoquer de sérieux dommages aux personnes. Pour toutes informations complémentaires et recommandations de pose, veuillez vous référer à notre site www.marcacorona.it ou à notre catalogue "HiThick".

Instructions pour maîtres d'œuvre et clients

Lorsque la mise en œuvre de dalles de 20 mm prévoit l'utilisation du produit céramique en termes structurels, il est recommandé aux concepteurs, maîtres d'œuvre et/ou aux maîtres d'ouvrage de faire une évaluation scrupuleuse du cahier des charges du projet eu égard aux caractéristiques techniques des dalles. En particulier, afin d'éviter le risque de dommages aux personnes ou aux biens, le fabricant recommande:

Si la mise en œuvre prévoit une pose surélevée, en tenant compte qu'un carreau pourrait se casser suite à la chute d'un corps lourd, de vérifier en avance la destination d'usage spécifique et de se conformer au tableau d'instructions de pose surélevée reproduit ci-après, où, dans des conditions déterminées, il est prévu de rajouter un renforcement sur le revers du carreau (double filet Fiber-Mesh Plus), fourni par le fabricant.

Concernant le dallage posé en étages, quelque soit le système de pose sans collage utilisé, de respecter les spécifications des normes et les conditions locales d'emploi, entre autre, à titre d'exemple, l'action du vent, le chargement structurel, les actions sismiques, etc. Le non respect des recommandations reproduites ci-dessus peut conduire à un usage imprudent du produit et éventuellement causer de graves dommages aux personnes ou aux biens.

FORMAT	JUSQU'À 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	DE 2 cm / $\frac{3}{4}$ " À 10 cm / 4"	DE 10 cm / 4" À 30 cm / 12"
 60x60 cm / 24"x24" rect. (nominal) 4 supports par dalle	4 supports (3,4 unités/m ²)	4 supports (3,4 unités/m ²)	4 supports (3,4 unités/m ²) + Fiber-Mesh Plus ou HI_BASE
 90x90 cm / 36"x36" rect. (nominal) 4 supports par dalle	4 supports (1,6 unités/m ²)	HI_BASE	HI_BASE
 45x90 cm / 18"x36" rect. (nominal) 6 supports par dalle	6 supports (6 unités/m ²)	6 supports (6 unités/m ²) + Fiber-Mesh Plus ou HI_BASE	6 supports (6 unités/m ²) + Fiber-Mesh Plus ou HI_BASE
 30x120 cm / 12"x48" rect. (nominal) 6 supports par dalle	6 supports (7 unités/m ²)	6 supports (7 unités/m ²) + Fiber-Mesh Plus ou HI_BASE	6 supports (7 unités/m ²) + Fiber-Mesh Plus ou HI_BASE
 60x120 cm / 24"x48" rect. (nominal) 6 supports par dalle	6 supports (3,4 unités/m ²)	6 supports (3,4 unités/m ²) + Fiber-Mesh Plus ou HI_BASE	6 supports (3,4 unités/m ²) + Fiber-Mesh Plus ou HI_BASE

VALABLE EXCLUSIVEMENT POUR LES ÉTATS-UNIS, LE CANADA ET L'Océanie.

FORMAT	JUSQU'À 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	AU-DELÀ de 2 cm / $\frac{3}{4}$ "
 60x60 cm / 24"x24" rect. (nominal) 4 supports par dalle	4 supports (3,4 unités/m ²)	
 90x90 cm / 36"x36" rect. (nominal) 4 supports par dalle	4 supports (1,6 unités/m ²)	
 45x90 cm / 18"x36" rect. (nominal) 6 supports par dalle	6 supports (6 unités/m ²)	Prendre contact avec Marca Corona
 30x120 cm / 12"x48" rect. (nominal) 6 supports par dalle	6 supports (7 unités/m ²)	
 60x120 cm / 24"x48" rect. (nominal) 6 supports par dalle	6 supports (3,4 unités/m ²)	

REMARQUE: Pour toute ultérieure indication technique relative au treillis en fibre de verre, veuillez contacter Marca Corona. Marca Corona sera uniquement responsable dans le cas d'une fourniture complète du système (carreaux + treillis en fibre de verre ou feuille de tôle galvanisée). Marca Corona ne sera pas responsable en cas d'utilisation de systèmes de renfort qu'elle n'a pas entièrement fournis. En cas de rupture, le carreau doit être immédiatement retiré.

Pour en savoir plus sur le produit HITHICK en 20 mm d'épaisseur et sur les recommandations, instructions et limitations pour l'utilisation et les systèmes de pose relatifs, veuillez vous référer au catalogue HITHICK et consulter le site www.marcacorona.it

Hithick 20mm. Anleitung für die Verlegung als Doppelboden

Warnung Wind und Bruch

Bodenbeläge die trocken im Außenbereich in der Höhe verlegt werden, unterliegen der Wirkung des Windes, wodurch die Gefahr besteht, dass die Platten aufgeworfen werden. Der Hersteller erteilt daher die Empfehlung, dass die Eignung des Systems für eine Verlegung in der Höhe durch einen zugelassenen Sachverständigen überprüft wird, wobei die lokal gültigen Vorschriften und Nutzungsbedingungen zu beachten sind, um die Gefahr von Personen- und Sachschäden zu vermeiden.

Eine Keramikplatte die auf einem Doppelbodensystem verlegt ist, kann durch den Aufprall eines aus einer bestimmten Höhe herabfallenden Gegenstandes zerbrechen. Hier besteht das Risiko schwerer Verletzungen für all jene die auf der Fliese gehen, oder stehen. Bei Nichtberücksichtigung der vom Hersteller vorgegebenen Verlegevorschriften für Doppelbodensysteme, kann es zu schwerwiegenden Verletzungen der Personen kommen.

Für genauere Informationen und Verlegehinweise verweisen wir auf unsere Webseite ([ceramiche marca corona](http://ceramiche.marca-corona.it)) oder auf unseren Katalog "HiThick".

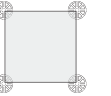
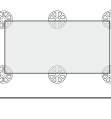
Anweisungen für Planer und Kunden

Falls der Einsatz der 20 mm platten eine Verwendung des keramischen Produkts als Bestandteil der Gebäudestruktur vorsieht, ist der Planer und/oder der Auftraggeber angehalten, eine sorgfältige Prüfung der Voraussetzungen des Projekts in Bezug auf die technischen Eigenschaften der Platten vorzunehmen. Insbesondere zur Vermeidung der Gefahr von Personen- und Sachschäden, erteilt der Hersteller folgenden Hinweis:

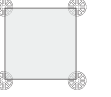
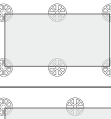
„unter Berücksichtigung des Umstandes, dass die Fliese infolge eines schweren herabfallenden Gegenstandes zerbrechen könnte, muss im Falle einer Anwendung als Doppelboden im Voraus eine Prüfung des spezifischen Einsatzbereiches erfolgen. Außerdem ist die nachfolgende Tabelle mit Verlegeanweisungen zu berücksichtigen, die unter bestimmten Bedingungen die Aufbringung einer Verstärkung auf der Rückseite der Fliese vorsieht (Fiber-Mesh Plus) welche vom Produzenten geliefert wird:

„mit Bezug auf Bodenbeläge die trocken im Außenbereich in der Höhe verlegt werden, sind die spezifischen lokalen Vorschriften und Nutzungsbedingungen zu berücksichtigen, die unter anderem, wie zum Beispiel für die Wirkung des Windes, die strukturellen Belastung, die Wirkung von Erdbeben, etc., vorgesehen sind.

Die Nichtberücksichtigung der oben genannten Anweisungen kann zu einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts führen und eventuell schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.

FORMAT	BIS ZU 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	AB 2 cm / $\frac{3}{4}$ " bis ZU 10 cm / 4"	AB 10 cm / 4" bis ZU 30 cm / 12"
 60x60 cm / 24"x24" Rechtw. (nominal) 4 Stützen für jede Platte	4 Stützen (3.4 Stk./m2)	4 Stützen (3.4 Stk./m2)	4 Stützen (3.4 Stk./m2) + Fiber-Mesh Plus oder HI_BASE
 90x90 cm / 36"x36" Rechtw. (nominal) 4 Stützen für jede Platte	4 Stützen (1.6 Stk./m2)	HI_BASE	HI_BASE
 45x90 cm / 18"x36" Rechtw. (nominal) 6 Stützen für jede Platte	6 Stützen (6 Stk./m2)	6 Stützen (6 Stk./m2) + Fiber-Mesh Plus oder HI_BASE	6 Stützen (6 Stk./m2) + Fiber-Mesh Plus oder HI_BASE
 30x120 cm / 12"x48" Rechtw. (nominal) 6 Stützen für jede Platte	6 Stützen (7 Stk./m2)	6 Stützen (7 Stk./m2) + Fiber-Mesh Plus oder HI_BASE	6 Stützen (7 Stk./m2) + Fiber-Mesh Plus oder HI_BASE
 60x120 cm / 24"x48" Rechtw. (nominal) 6 Stützen für jede Platte	6 Stützen (3.4 Stk./m2)	6 Stützen (3.4 Stk./m2) + Fiber-Mesh Plus oder HI BASE	6 Stützen (3.4 Stk./m2) + Fiber-Mesh Plus oder HI BASE

GÜLTIGKEIT AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN MARKT IN DEN USA, KANADA UND OZEANIEN

FORMAT	BIS ZU 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	MEHR als 2 cm / $\frac{3}{4}$ "
 60x60 cm / 24"x24" Rechtw. (nominal) 4 Stützen für jede Platte	4 Stützen (3.4 Stk./m2)	
 90x90 cm / 36"x36" Rechtw. (nominal) 4 Stützen für jede Platte	4 Stützen (1.6 Stk./m2)	
 45x90 cm / 18"x36" Rechtw. (nominal) 6 Stützen für jede Platte	6 Stützen (6 Stk./m2)	Mit Marca Corona in Verbindung setzen
 30x120 cm / 12"x48" Rechtw. (nominal) 6 Stützen für jede Platte	6 Stützen (7 Stk./m2)	
60x120 cm / 24"x48" Rechtw. (nominal) 6 Stützen für jede Platte	6 Stützen (3.4 Stk./m2)	

ANMERKUNG: Für jede technische Spezifikation im Zusammenhang mit dem Glasfasernetz kontaktieren Sie bitte Marca Corona. Marca Corona haftet nur in dem Fall, dass es das gesamte System (Fliesen + Glasfasernetz oder verzinktes Stahlblech) liefert hat. Marca Corona haftet nicht für Verstärkungssysteme, die nicht vollständig vom Unternehmen selbst geliefert wurden. Bei Bruch der Fliese muss diese sofort entfernt werden.

Ausführliche Informationen zu dem Produkt HITHICK in einer Stärke von 20 mm Dicke und insbesondere Tipps und Tricks, Einschränkungen bei der Verwendung und Vorsichtsmaßnahmen während der Verlegung finden Sie im Katalog HITHICK und auf der Internetseite www.marcacorona.it

Hithick 20mm. Advertencias para la colocación sobre pavimentos sobreelevados**Advertencia viento y rotura**

Los pavimentos de exteriores colocados en seco en altura están sometidos a la acción del viento, con el riesgo del levantamiento de las losas. El fabricante recomienda verificar la idoneidad del sistema de colocación en altura por un técnico autorizado en base a la normativa vigente localmente y a las condiciones de uso, a fin de evitar el riesgo de daños a personas y cosas. Una losa cerámica colocada sobre un sistema sobreelevado puede romperse por impacto en caso de que un objeto pesado la golpee cayendo de una cierta altura, con el riesgo de serios daños para cualquiera que pueda encontrarse en la zona afectada. El no respeto de las instrucciones entregadas por el fabricante respecto a la colocación en sistemas sobreelevados puede provocar serios daños a las personas.

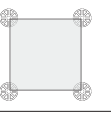
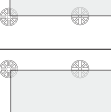
Para más informaciones y recomendaciones de colocación invitamos a consultar nuestro sitio www.marcacorona.it o nuestro catálogo "HiThick".

Instrucciones para proyectistas y clientes

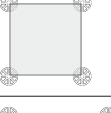
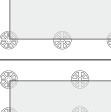
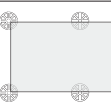
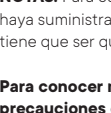
Cuando la aplicación de las losas de 20 mm contempla el empleo del producto cerámico en términos estructurales, se recomienda al proyectista y/o cliente una cuidadosa evaluación de los requisitos del proyecto en función de las características técnicas de las losas. En especial, a fin de evitar el riesgo de daños a personas o cosas el fabricante recomienda:

_si la aplicación contempla la colocación sobreelevada, teniendo en cuenta que una baldosa podría romperse como consecuencia de la caída de un cuerpo contundente, verificar anticipadamente el destino de uso específico y seguir la tabla de instrucciones de la colocación sobreelevada presentada a continuación en los casos en que, en determinadas condiciones, es prevista la aplicación de un refuerzo por el revés de la baldosa (doble red en fibra de vidrio Fiber-Mesh Plus) abastecida por el fabricante;

_con referencia a la pavimentación colocada en altura, con cualquier sistema de colocación en seco, respetar las particulares normativas y condiciones de uso locales concernientes, entre otras cosas y en forma de ejemplo, la acción del viento, la carga estructural, las acciones sísmicas, etc. Si no se respetan las recomendaciones antedichas puede verificarse un uso impróprio del producto que puede causar graves daños a personas o cosas.

FORMATO	HASTA 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	DE 2 cm / $\frac{3}{4}$ " A 10 cm / 4"	DE 10 cm / 4" A 30 cm / 12"
 60x60 cm / 24"x24" Rect. (nominal) 4 soportes por cada placa	4 soportes (3,4 un./m2)	4 soportes (3,4 un./m2)	4 soportes (3,4 un./m2) + Fiber-Mesh Plus o HI_BASE
 90x90 cm / 36"x36" Rect. (nominal) 4 soportes por cada placa	4 soportes (1,6 un./m2)	HI_BASE	HI_BASE
 45x90 cm / 18"x36" Rect. (nominal) 6 soportes por cada placa	6 soportes (6 un./m2)	6 soportes (6 un./m2) + Fiber-Mesh Plus o HI_BASE	6 soportes (6 un./m2) + Fiber-Mesh Plus o HI_BASE
 30x120 cm / 12"x48" Rect. (nominal) 6 soportes por cada placa	6 soportes (7 un./m2)	6 soportes (7 un./m2) + Fiber-Mesh Plus o HI_BASE	6 soportes (7 un./m2) + Fiber-Mesh Plus o HI_BASE
 60x120 cm / 24"x48" Rect. (nominal) 6 soportes por cada placa	6 soportes (3,4 un./m2)	6 soportes (3,4 un./m2) + Fiber-Mesh Plus o HI_BASE	6 soportes (3,4 un./m2) + Fiber-Mesh Plus o HI_BASE

VÁLIDO EXCLUSIVAMENTE PARA EL MERCADO EE.UU., CANADÁ Y OCEANÍA

FORMATO	HASTA 2 cm / $\frac{3}{4}$ "	MÁS de 2 cm / $\frac{3}{4}$ "
 60x60 cm / 24"x24" Rect. (nominal) 4 soportes por cada placa	4 soportes (3,4 un./m2)	
 90x90 cm / 36"x36" Rect. (nominal) 4 soportes por cada placa	4 soportes (3,4 un./m2)	
 45x90 cm / 18"x36" Rect. (nominal) 6 soportes por cada placa	6 soportes (6 un./m2)	Contactar con Marca Corona
 30x120 cm / 12"x48" Rect. (nominal) 6 soportes por cada placa	6 soportes (7 un./m2)	
 60x120 cm / 24"x48" Rect. (nominal) 6 soportes por cada placa	6 soportes (3,4 un./m2)	

NOTAS: Para cualquier especificación técnica concerniente la red en fibra de vidrio os rogamos poneros en contacto con Marca Corona. Marca Corona será responsable solo en el caso en que haya suministrado todo el sistema (baldosas + red de fibra de vidrio). Marca Corona no será responsable por sistemas de refuerzo que no ha abastecido completamente. En caso de rotura la baldosa tiene que ser quitada inmediatamente.

Para conocer más detalles sobre el producto HITHICK en 20 mm de espesor y en especial para más informaciones sobre recomendaciones, atenciones, límites de empleo y precauciones durante la fase de colocación, se recomienda consultar el catálogo HITHICK y el sitio www.marcacorona.it

Hithick 20mm. Предупреждения относительно укладки в виде фальшпола**Предупреждения относительно ветра и разлома**

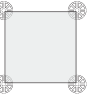
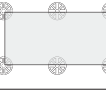
Уличные покрытия, уложенные бесклееевым способом на опоры, подвержены воздействию ветра и, как следствие, риску подъема или отрыва плиток. Поэтому во избежание травмирования людей или повреждения имущества пригодность системы укладки для соответствующих условий эксплуатации и ее соответствие местным нормам и правилам должны быть проверены квалифицированным специалистом. Падение тяжелого предмета с большой высоты может повлечь за собой разлом уложенной на опоры плитки с риском получения травмы для того, кто находится на плитке. Несоблюдение инструкций производителя по укладке на опоры может стать причиной серьезного травмирования. Более подробная информация и рекомендации по укладке доступны на нашем сайте www.marcacorona.it или в нашем каталоге "HiThick".

Рекомендации для заказчиков и проектировщиков

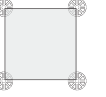
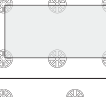
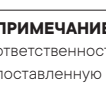
При монтаже плиток толщиной 20 мм и 30 мм с использованием несущей конструкции проектировщик и (или) заказчик обязаны внимательно проанализировать все особенности проекта с учетом технических характеристик плиток. В частности, во избежание травмирования людей или повреждения имущества рекомендуем следующее:

— если предусмотрена укладка на опоры, учитывая риск разлома плиток вследствие падения тяжелых предметов, необходимо предварительно проверить конкретные условия эксплуатации и соблюдать указания, изложенные в следующей таблице, в частности, в том, что касается приклеивания на тыльную сторону плитки упрочнительной сетки или стального оцинкованного листа поставки производителя;

— при бесклееевой укладке на опоры следует соблюдать местные нормы и правила, а также учитывать условия эксплуатации конкретного региона, например вероятность сильного ветра, землетрясений, структурных нагрузок и т.д. Несоблюдение вышеизложенных рекомендаций может привести к несоответствующему использованию изделий и, как следствие, к серьезным травмам или повреждению имущества.

ФОРМАТ	ДО 2 см / $\frac{3}{4}$ "	ОТ 2 см / $\frac{3}{4}$ " ДО 10 см / 4"	ОТ 10 см / 4" ДО 30 см / 12"
	60x60 см / 24"x24" обрезн. (номинал) 4 опоры на каждую плиту 4 опоры (3,4 шт/м2)	4 опоры (3,4 шт/м2)	4 опоры (3,4 шт/м2) + Fiber-Mesh Plus о HI_BASE
	90x90 см / 36"x36" обрезн. (номинал) 4 опоры на каждую плиту 4 опоры (1,6 шт/м2)	4 опоры (1,6 шт/м2)	HI_BASE
	45x90 см / 18"x36" обрезн. (номинал) 6 опоры на каждую плиту 6 опоры (6 шт/м2)	6 опоры (6 шт/м2) + Fiber-Mesh Plus или HI_BASE	6 опоры (6 шт/м2) + Fiber-Mesh Plus или HI_BASE
	30x120 см / 12"x48" обрезн. (номинал) 6 опоры на каждую плиту 6 опоры (7 шт/м2)	6 опоры (7 шт/м2) + Fiber-Mesh Plus или HI_BASE	6 опоры (7 шт/м2) + Fiber-Mesh Plus или HI_BASE
	60x120 см / 24"x48" обрезн. (номинал) 6 опоры на каждую плиту 6 опоры (3,4 шт/м2)	6 опоры (3,4 шт/м2) + Fiber-Mesh Plus или HI_BASE	6 опоры (3,4 шт/м2) + Fiber-Mesh Plus или HI_BASE

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИШЬ ТОЛЬКО ДЛЯ РЫНКА США, КАНАДЫ И ОКЕАНИИ

ФОРМАТ	ДО 2 см / $\frac{3}{4}$ "	БОЛЕЕ 2 см / $\frac{3}{4}$ "
	60x60 см / 24"x24" обрезн. (номинал) 4 опоры на каждую плиту 4 опоры (3,4 шт/м2)	
	90x90 см / 36"x36" обрезн. (номинал) 4 опоры на каждую плиту 4 опоры (1,6 шт/м2)	
	45x90 см / 18"x36" обрезн. (номинал) 6 опоры на каждую плиту 6 опоры (6 шт/м2)	
	30x120 см / 12"x48" обрезн. (номинал) 6 опоры на каждую плиту 6 опоры (7 шт/м2)	
	60x120 см / 24"x48" обрезн. (номинал) 6 опоры на каждую плиту 6 опоры (3,4 шт/м2)	Обращайтесь в компанию Marca Corona

ПРИМЕЧАНИЕ: За технической информацией о стекловолоконной сетке или об оцинкованных листах просим обращаться в технический отдел Marca Corona. Marca Corona несет ответственность только в случае поставки всей системы (плитки + стекловолоконная сетка или оцинкованный лист). Marca Corona не несет ответственность за систему упрочнения, поставленную не ею. В случае разлома немедленно заменить плитку.

Более подробная информация об изделиях HITHICK толщиной 20 мм, а также рекомендации, меры предосторожности, ограничения по применению, советы по укладке приведены в каталоге HITHICK и на сайте www.marcacorona.it